

Ecouvillons DryTransport

Ecouvillons stériles sous tubes en polypropylène. Le bouchon maintient la tige, assurant un environnement sécurisé pour l'échantillon.



Réf.	Matériaux tige	Matériaux pointe	Taille de la pointe	Code couleur	Unités/ carton	€ HT/ carton
263000	Polystyrène	Alginate de calcium	Standard	Bleu	100	NC -
263001	Bois	Alginate de calcium	Standard	Bleu	100	NC -
263002	Polystyrène	Coton	Standard	Rose	100	NC -
263003	Bois	Coton	Standard	Rose	100	NC -
263004	Polystyrène	Polyester	Standard	Vert	100	NC -
263005	Polystyrène	Rayonne	Standard	Blanc	100	NC -
263006	Bois	Rayonne	Standard	Blanc	100	NC -
263007	Polystyrène	Mousse	Petite	Bleu	100	NC -
263008	Polystyrène	Mousse	Standard	Bleu	100	NC -



Ecouvillons Purflock et Hydraflock

Stérile	Brisure (mm)	Forme de la pointe	Unités/ sachet	Unités/ carton	Purflock	€ HT/ carton	Hydraflock	€ HT/ carton
Non	80	Large	100	100	263053	NC -	263035	NC -
Non	80	Standard	100	100	263054	NC -	263036	NC -
Non	Sans	Mini	100	100	263055	NC -	263037	NC -
Non	100	Ultrafine	100	100	263056	NC -	263038	NC -
Non	100	Micro ultrafine	100	100	263057	NC -	263039	NC -
Non	80	Allongée	100	100	263058	NC -	263040	NC -
Non	30	Allongée	100	100	263059	NC -	263041	NC -
Non	100	Allongée	100	100	263060	NC -	263042	NC -
Non	Sans	Allongée	100	100	263061	NC -	263043	NC -
Oui	80	Large	1	50	263062	NC -	263044	NC -
Oui	80	Standard	1	50	263063	NC -	263045	NC -
Oui	Sans	Mini	1	50	263064	NC -	263046	NC -
Oui	100	Ultrafine	1	50	263065	NC -	263047	NC -
Oui	100	Micro ultrafine	1	50	263066	NC -	263048	NC -
Oui	80	Allongée	1	50	263067	NC -	263049	NC -
Oui	30	Allongée	1	50	263068	NC -	263050	NC -
Oui	100	Allongée	1	50	263069	NC -	263051	NC -
Oui	Sans	Allongée	1	50	263070	NC -	263052	NC -



- Tiges en polystyrène avec ou sans ligne de brisure
- Pointes purflock : microstructure unique permettant une absorption et un relargage rapide de l'échantillon
- Pointes hydraflock : structure spécialement adaptée pour un meilleur rendement de collecte



Ecouvillons DryTransport avec pointe Purflock et Hydraflock

➤ Tiges en polystyrène

Brisure (mm)	Forme de la pointe	Code couleur	Unités/ carton	Purflock	€ HT/ carton	Hydraflock	€ HT/ carton
80	Standard	Rouge	100	263010	NC -	263009	NC -
Sans	Mini	Noir	100	263012	NC -	263011	NC -
80	Mini	Vert	100	263014	NC -	263013	NC -
100	Mini	Jaune	100	263016	NC -	263015	NC -
100	Ultrafine	Orange	100	263018	NC -	263017	NC -
100	Micro Ultrafine	Blanc	100	263020	NC -	263019	NC -
80	Large	Rouge	100	263022	NC -	263021	NC -
30	Allongée	Blanc	100	263024	NC -	263023	NC -
100	Allongée	Blanc	100	263026	NC -	263025	NC -
Sans	Allongée	Blanc	100	263028	NC -	263027	NC -



Ecouvillons pour prélevement d'ADN

- Traité à l'oxyde d'éthylène
- Tige en bois, pointe en coton
- Contrôlés pour utilisation en PCR
- Livrés avec certificat d'analyse ADN

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
020467	Ecouvillons pour prélevement d'ADN PCR certifiés	100	300	NC -



Ecouvillons pour prélevements fins

- Tige papier plastifiée
- Gamma irradiation avec Sal 10⁻⁶
- Pointe coton mini diamètre 1,5 mm

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
039027B	Ecouvillons coton tige papier dans tube stérile	250	NC -

